PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-035885

(43)Date of publication of application: 02.02.2000

(51)Int.CI.

G06F 9/06 A63F 13/00

G06F 12/14

(21)Application number: 11-134748

(71)Applicant:

SEGA ENTERP LTD

(22)Date of filing:

14.05.1999

(72)Inventor:

SHIMIZU YUSUKE

(30)Priority

Priority number: 10132095

Priority date: 14.05.1998

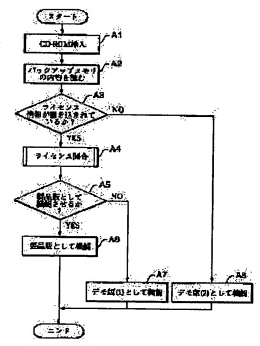
Priority country: JP

(54) INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION PROCESSING METHOD, INFORMATION RECORDING MEDIUM AND **INFORMATION PROCESSING SYSTEM**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information processing method which realizes a means that selectively makes the same information recording medium function as a product version or a demonstration version with a simple configuration and which also prevents a third person from illegally using it.

SOLUTION: This method inserts game software (CD-ROM), in which a game program is stored, into a game device (step AI) and reads the content of a backup memory (step A2). It decides whether or not license information is written in the backup memory (step A3) and when the license information is not written, it makes the game software function as a demonstration version (step A8). When the license information is written, license collation is performed (step A4), it makes the game software as a product version or a demonstration version as a result of collation (steps A6 and A7).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

02.11.2006

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国物許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2000-35885 (P2000-35885A)

(43)公開日 平成12年2月2日(2000.2.2)

(51) Int.CL?		識別記号	· FI		·	i7" (参考)
G06F	9/06	5 5 0	G06F	9/06	5 5 0 Z	
					550L	
A63P	13/00			12/14	320F	
G06F	12/14	3 2 0	A 6 3 F	9/22	н	
			審查請	姚 京韶城	新規項の数26 OI	(全18円)

密查部求	末韶浆	西東項の数28	OL	(全	18	耳)

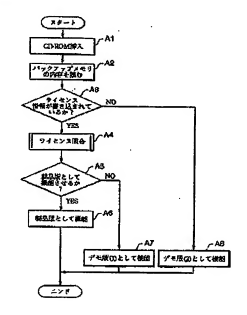
		密查部址	末請求 菌求項の数28 OL (全 18 回)
(21)出顯掛号	特顧平11-134748	(71)出頃人	600132471 株式会社セガ・エンタープライゼス
(22)出版日	平成11年5月14日(1999.5.14)	(72) 雅明者	東京都大田区羽田1丁目2番12号 清水 祐介
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特醫平10-132095 平成10年 5 月14日 (1998. 5. 14)	(, 0) 30 34 14	東京都大田区区羽田1丁目2番J2号 株式 会社セガ・エンタープライゼス内
(33)優先權主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100079108 介理士 精業 阜幸 (介.2名)

(54) 【発明の名称】 情報処理装置、情報処理方法及び情報記録媒体並びに情報処理システム

(57)【要約】

【課題】 同一の情報記録媒体を選択的に製品版とし て、或いは、デモ版として機能させる手段を簡易な構成 で実現するとともに、第三者の不正使用を防止できる情 報処理方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 本発明の情報処理方法では、ゲームプロ グラムが格納されているゲームソフトウェア (CD-R OM) をゲーム鉄置に挿入し (ステップA1) バック アップメモリの内容を読み取る (ステップA2)。バッ クアップメモリにライセンス情報が書き込まれているか 否かを判定し (ステップA3)、ライセンス情報が書か れていなければ、ゲームソフトウェアをデモ版として機 能させる(ステップA8)。ライセンス情報が書きまれ ていれば、ライセンス照合を行い (ステップA4)、照 台の結果、ゲームソフトウエアを製品版として、或い は、デモ版として機能させる (ステップA6、A?)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録媒体に記録されている情報を読 み取り、所定の情報処理をする情報処理装置において、 前記情報処理装置に固有の第1の識別情報を記憶する第 1の記憶手段と、

1

前記情報記錄媒体に固有の第2の識別情報を読み取る手 野と

前記情報記録媒体の動作制限を含む所定の情報。何れか の情報処理装置に固有の第3の識別情報、及び、何れか の情報記録媒体に固有の第4の識別情報を記憶する第2 10 の記憶手段と

前記第1の識別情報と前記第3の識別情報が一致し、か つ。前記算2の識別情報と前記算4の識別情報が一致す る場合には、前記所定の情報に基づいて前記情報記録媒 体の動作内容を制限し、前記第1の識別情報と前記第3 の識別情報が一致しないか、或いは、前記第2の識別情 報と前記第4の識別情報が一致しない場合には、予め定 められた条件の下で前記情報記録媒体の動作内容を制限 する手段と、を備える情報処理装置。

【語求項2】 前記所定の情報は前記情報記録媒体の使 20 用期間や使用条件等を定める情報であることを特徴とす る請求の範囲第1項に記載の情報処理鉄置。

【請求項3】 前記所定の情報、前記第3の識別情報、 及び、前記第4の識別情報は所定の端末装置から通信回 **観を介して前記情報処理装置に送信されることを特徴と** する請求の範囲第1項又は第2項に記載の情報処理装 置.

【請求項4】 前記所定の情報、前記第3の識別情報、 及び、前記第4の識別情報は暗号化されて前記情報処理 袋置に送信されることを特徴とする語求の範囲第3項に 30 記載の情報処理装置。

【請求項5】 前記第2の記憶手段は前記情報処理装置 に対して外付けの可銀性記録媒体であることを特徴とす る請求の範囲第1項乃至第4項のうち何れか1項に記載 の情報処理接続、

【請求項6】 前記外付けの可銀性記録媒体はバックア ップメモリであることを特徴とする語求の範囲第5項に 記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記情報記録媒体はゲームプログラムを 格納した情報記録媒体であることを特徴とする請求の範 40 岡第1項乃至第6項のうち何れか1項に記載の情報処理 绘团。

【請求項8】 情報記録媒体に記録されている情報を読 み取り、所定の情報処理をする情報処理方法において、 前記情報処理装置に固有の第1の識別情報を記憶するス テップと、

前記情報記録媒体に固有の第2の識別情報を読み取るス テップと.

前記情報記録媒体の動作制限を含む所定の情報。何れか

の情報記録媒体に固有の第4の識別情報を記憶するステ

前記第1の識別情報と前記第3の識別情報が一致し、か つ。前記第2の識別情報と前記第4の識別情報が一致す る場合には、前記所定の情報に基づいて前記情報記録媒 体の動作内容を制限し、前記第1の識別情報と前記第3 の識別情報が一致しないか、或いは、前記第2の識別情 報と前記第4の識別情報が一致しない場合には、予め定 められた条件の下で前記憶報記録媒体の動作内容を制限 するステップと、を備える情報処理方法。

【請求項9】 前記所定の情報は前記情報記録媒体の使 用期間や使用条件等を定める情報であることを特徴とす る請求の範囲第8項に記載の情報処理方法。

【請求項10】 前記所定の情報、前記第3の識別情 報。及び、前記第4の識別情報は所定の端末装置から通 信回線を介して前記情報処理装置に送信されるととを特 敬とする請求の節囲第8項又は第9項に記載の情報処理 方法。

【請求項11】 前記所定の情報、前記第3の識別情 報。及び、前記第4の識別情報は暗号化されて前記情報 処理装置に送信されることを特徴とする請求の節囲第1 ()項に記載の情報処理方法。

【語水項12】 前記第2の記憶手段は前記情報処理装 置に対して外付けの可敏性記録媒体であることを特徴と する請求の範囲第8項乃至第11項のうち何れか1項に 記載の情報処理方法。

【請求項13】 前記外付けの可搬性記錄媒体はバック アップメモリであることを特徴とする語求の範囲第12 項に記載の情報処理方法。

【請求項14】 前記情報記録媒体はゲームプログラム を格納した情報記録媒体であることを特徴とする語求の 範囲第8項乃至第13項のうち何れか1項に記載の情報 処理方法。

【請求項15】 請求の範囲第8項に記載の情報処理方 法をコンピュータに実行させるプログラムを記憶したコ ンピュータ読み取り可能な情報記録媒体。

【請求項16】 前記所定の情報は前記情報記録媒体の 使用期間や使用条件等を定める情報であることを特徴と する請求の範囲第15項に記載の情報記録媒体。

【請求項17】 所定の記録鎖域にゲームプログラムを 記録しているととを特徴とする請求の範囲第15項又は 第16項に記載の情報記録媒体。

【請求項18】 情報記録媒体に記録されている所定の ソフトウエアを読み込み、これを実行する複数の情報処 塑端末と、ネットワークを介して前記情報処理端末と接 続し、情報処理端末での処理の動作環境を管理するサー パと、を備える情報処理システムにおいて、

前記サーバは、各情報処理端末に固有に割り当てられた 第1の識別情報と、ソフトウエアの種類毎に予め割り当 の情報処理装置に固有の第3の識別情報、及び、何れか 50 てられた第2の識別情報と、同種類のソフトウエアに対 3

いて、前記情報記録媒体毎に登復しないように割り当て ちれた第3の識別情報とを含む登録情報を互いに関連付 けて記憶しており。

前記情報処理端末は、前記情報記録媒体に記録されているソフトウエアを実行する際に、ザーバに対して前記第 1の識別情報及び第2の識別情報を送信するとともに、 登録状況確認要求をし、

前記登録状況確認要求を受けたサーバは、登録情報を検 余し、前記情報処理蟾末から送信された前記第1の識別 情報及び第2の識別情報の組み合わせが登録情報と一致 10 する場合には第1の照合結果を、当該組み合わせが存在 しない場合には第2の照合結果を前記情報処理端末に送 信し

前記第1の照合結果を受信した情報処理端末は、通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行し、前記第2の 照合結果を受信した情報処理端末は、前記第3の識別情報を送信するとともに、サーバに対して第3の識別情報の登録要求をし、

当該登録要求を受けたサーバは、再び登録状況を検索し、情報処理端末から送信された前記第3の識別情報が 20 他の何れの情報処理端末に対しても関連付けて登録されていない場合には、当該第3の識別情報を当該情報処理端末に関連付けて登録するとともに、第1の登録結果を前記情報処理端末に送信し、前記第3の識別情報が他の何れかの情報処理端末に対して関連付けて登録されている場合、又は、前記第1の識別情報、第2の識別情報若しくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに異常がある場合には、第2の登録結果を前記情報処理端末に送信し、

前記第1の登録結果を受けた情報処理端末は、通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行し、前記第2の登録結果を受信した情報処理端末は、制限付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを実行する。ことを特徴とする情報処理システム。

【請求項19】 情報記録媒体に記録されている所定の ソフトウエアを読み込み。これを裏行する復数の情報処 理端末と、ネットワークを介して前記情報処理端末と接 続し、情報処理端末での処理の動作環境を管理するサー バと、を償える情報処理ンステムにおいて、

前記サーバは、各情報処理端末に固有に割り当てられた 40 第1の識別情報と、ソフトウエアの種類毎に予め割り当てられた第2の識別情報と、同種類のソフトウエアに対して、前記情報記録媒体毎に重複しないように割り当てられた第3の識別情報とを含む登録情報を互いに関連付けて記憶しており、

前記情報処理端末は、前記情報記錄媒体に記録されているソフトウエアを実行する際に、ザーバに対して前記第 1の識別情報。第2の識別情報及び第3の識別情報を送 信するとともに、登録状況確認要求をし、

前記登録状況確認要求を受けたサーバは、登録信報を検 50 であって、

案し、前記情報処理端末から送信された前記第1の識別情報及び第2の識別情報の組み合わせが登録情報と一致する場合にはその質の照合結果を当該情報処理端末に送信し、当該組み合わせが存在しない場合であって、前記第3の識別情報が他の何れの情報処理端末に対しても開連付けて登録されていない場合には、当該第3の識別情報を当該情報処理端末に関連付けて登録するとともに、第1の登録結果を前記情報処理端末に対して関連付けて登録されている場合、又は、前記第1の識別情報が他の何れかの情報処理端末に対して関連付けて登録されている場合、又は、前記第1の協別情報、第2の強別情報者にくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに異常がある場合には、第2の登録結果を前記情報処理端末に送信し、

前記照台結果若しくは第1の登録結果を受信した情報処理端末は、通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行し、前記第2の登録結果を受信した情報処理端末は、制限付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを実行する。ことを特徴とする情報処理システム。

【記求項20】 前記情報処理總末は、前記第3の識別 情報をサーバへ送信する際に、予め外部メモリに記述された当該第3の識別情報を読みって、これをサーバへ送 信することを特徴とする語求の範囲第18項又は第19 項に記載の情報処理システム。

【請求項21】 情報記録媒体に記録されている所定の ソフトウエアを読み込み、これを実行する情報処理過末 であって、

情報処理總末に固有に割り当てられた第1の識別信報と、ソフトウエアの程領毎に予め割り当てられた第2の 識別情報と、同種類のソフトウエアに対して、前記情報 記録媒体毎に重複しないように割り当てられた第3の識別信報とを含む登録情報を互いに関連付けて記憶すると ともに、ネットワークを介して当該情報処理端末に接続 しているサーバに対して、前記第1の識別情報及び第2の 識別情報を送信するとともに登録状況確認要求をし、 前記第1の識別情報及び第2の識別情報の組み合わせが サーバの管理する登録情報と一致する旨の照合結果を受 信した場合には、通常の動作環境の下で前記ソフトウエ アを実行し、

40 当該組み合わせが存在しない旨の照合結果を受信した場合には、第3の識別情報を送信するとともに、サーバに対して第3の識別情報の登録要求をし。

登録が正常に行われた旨の登録結果を受信した場合に は、通常の動作環境の下で前記ソフトウェアを実行し、 登録が正常に行われなかった場合には、制限付きの動作 環境の下で前記ソフトウエアを実行する、ことを特徴と する情報処理端末。

【請求項22】 情報記録媒体に記録されている所定の ソフトウエアを読み込み、とれを実行する情報処理鑑末 であって 5

情報処理端末に固有に割り当てられた第1の識別情報と、ソフトウエアの種類毎に予め割り当てられた第2の識別情報と、同種類のソフトウエアに対して、前記情報記録媒体毎に重複しないように割り当てられた第3の識別情報とを含む登録情報を互いに関連付けて記憶するとともに、ネットワークを介して当該情報処理端末に接続しているサーバに対して、前記91の識別情報、第2の識別情報及び第3の識別情報を送信するとともに登録状況確認要求をし

前記第1の識別情報、第2の識別情報及び第3の識別情報の組み合わせがサーバの管理する登録情報と一致する 質の照合結果を受信した場合には、通常の動作環境の下 で前記ソフトウエアを実行し、

第3の識別情報が何れの情報処理端末に対しても未登録の場合であって、当該第3の識別情報の登録が正常に行われた旨の登録結果を受信した場合には、通常の助作環境の下で前記ソフトウエアを実行し、商記登録が正常に行われなかった旨の登録結果を受信した場合には、制版付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを実行する。こ 20 とを特徴とする情報処理端末。

【請求項23】 情報記録媒体に記録されている所定の ソフトウエアを読み込み、これを実行する複数の情報処 理端末とネットワークを介して接続し、当該情報処理機 末での処理の動作環境を管理するサーバであって、

各情報処理端末に固有に割り当てられた第1の識別情報と、ソフトウエアの程額毎に予め割り当てられた第2の 講別情報と、同種類のソフトウエアに対して、前記情報 記録媒体毎に重複しないように割り当てられた第3の識別情報とを含む登録情報を互いに関連付けて記憶し、

ソフトウェアの実行の前処理ステップとして前記情報処理端末が当該サーバに対して送信する前記算1の識別情報と第2の協別情報を含む登録状況暗認要求を受信し、前記登録情報の検索の結果。前記情報処理端末から送信された前記第1の協別情報と第2の識別情報の組み合わせが登録情報と一致する場合には前記情報処理端末に対して通常の動作環境の下で前記ソフトウェアを実行すべき旨の第1の照合結果を送信し、

当該組み合わせが存在しない場合には前記情報処理端末 に対して第3の識別情報の登録を求める第2の照合結果 40 を前記情報処理端末に送信し、

前記第3の識別情報とともに当該識別情報の登録要求を受信した場合に、再び登録状況を検索し、情報処理鑑末から送信された前記第3の識別情報が他の何れの情報処理端末に対しても関連付けて登録されていない場合には、当該第3の識別情報を当該情報処理端末に関連付けて登録するとともに、前記情報処理端末に対して過常の動作環境の下でソフトウエアを実行すべき旨の第1の登録結果を送信し

前記第3の識別情報が他の何れかの情報処理蟾末に対し 50 的にデモ版として、或いは、製品版として機能させる)

,

て関連付けて登録されている場合、又は、前記第1の協則情報、第2の識別情報若しくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに異常がある場合には、前記情報処理端末に対して制限付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを実行すべき旨の第2の登録結果を送信する、ことを特徴とするサーバ。

【語求項24】 情報記録媒体に記録されている所定の ソフトウエアを読み込み、これを実行する複数の情報処 選端末とネットワークを介して接続し、当該情報処理機 10 末での処理の助作環境を管理するサーバであって、

各情報処理總末に固有に割り当てられた第1の識別情報と、ソフトウエアの種類毎に予め割り当てられた第2の 識別情報と、同種類のソフトウエアに対して、前記情報 記録媒体毎に重複しないように割り当てられた第3の識別情報とを含む登録情報を互いに関連付けて記慮し、

ソフトウエアの実行の前処理ステップとして前記情報処理端末が当該サーバに対して送信する前記第1の識別情報。第2の識別情報及び第3の識別情報を含む登録状況確認要求を受信し、

20 前記登録情報の検索の結果。前記情報処理鑑定から送信された前記第1の識別情報、第2の識別情報及び第3の 識別情報の組み合わせが登録情報と一致する場合には前記情報処理鑑定に対して通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行すべき旨の照合結果を送信し、

当該組み合わせが存在しない場合であって、前記第3の 識別情報が他の何れの情報処理端末に対しても関連付け て登録されていない場合には、当該第3の識別情報を当 該情報処理端末に関連付けて登録するとともに、前記情 報処理端末に対して通常の助作環境の下でソフトウェア を実行すべき旨の第1の登録結果を送信し、

前記第3の識別情報が他の何れかの情報処理過末に対して関連付けて登録されている場合、又は、前記第1の識別情報、第2の識別情報者しくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに異常がある場合には、前記情報処理端末に対して制限付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを実行すべき旨の第2の登録結果を送信する、ことを特徴とするサーバ。

【請求項25】 コンピュータを請求の範囲第21項又 は第22項に記載の情報処理鑑末として機能させる手順 を記録した鑑末用記録媒体。

【請求項26】 コンピュータを請求の範囲第23項又は第24項に記載のサーバとして機能させる手順を記録したサーバ用記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明はゲーム装置等の情報 処理装置に係わる。特に、ゲームソフトウェア等の情報 記録媒体に格納されているプログラムの処理内容を所定 の条件下で変える(例えば、同一の情報記録媒体を選択 的にデモ版として、取しば、割具版として機能させる)

手段を簡易な構成で実現するとともに、第三者の不正使用を有効に防止するセキュリティシステムに係わる。 【0002】

【従来の技術】ゲーム装置に利用されるゲームソフトウエアは、例えば、CD-ROMやゲームカードリッジ等の可機性情報記録媒体に記録されて市場を流通している。このようなゲームソフトウエアとして、ユーザがライセンザから使用許諾を得て使用する正規の製品版と、ゲームの処理内容に一部の制限を付することでゲームの概要をユーザに紹介することを目的としたデモ版(サン 10プル版)とがある。このようなデモ版を市場に流通させることで、ユーザはデモ版のゲームソフトウエアを試してみて、これが気に入った場合にライセンザから使用許諾を得て正規の製品版を楽しむことができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来では正規の製品版の他にデモ版を別途用意していたため、同一のゲームソフトウェアについて2種類の情報記録媒体を製造しなければならなかった。このため、製品の在度量が多くなるとともに、製造コストが増大していた。また、製品版とデモ版の2種類の製品を保管する必要があり、ユーザがデモ版を購入してから製品版がユーザの手元に届くまで時間がかかる等の問題もあった。このような事情に鑑み、同一のゲームソフトウェアを選択的に製品版として、或いは、デモ版として機能させる手段の実現が望まれている。この場合、特に、第三者が不正使用することでゲームソフトウェアを製品版として使用することを有効に防止できる手段の実現が望まれる。

【0004】また、本出頃人は特闘平11-53183 号公報において、ゲーム記録媒体が自己の所有するゲーム装置で使用されたものであるか、或いは他のゲーム装置で使用されたものであるかを判定し、この判定結果に基づいてゲームプログラムの処理内容の設定を変える技衛を提案している。かかる技術によれば、自己の所有するゲーム装置で使用されたゲーム記録媒体と他のゲーム装置で使用されたゲーム記録媒体とを区別し、動作環境に差を与えることができるため、ユーザの所有するゲーム装置でのみ使用されたゲーム記録媒体の価値を高めることができる。

目己の所有するゲーム装置で使用されたものであるか否かを判定するために、ゲーム記録媒体上に音き込み可能領域を設け、この領域に記録媒体の識別情報(例えば、i D番号)を書き込むことで上記判定処理をしていた。このため、CD-ROMやDVD-ROM等の読み出し専用メディアでは、音き込み可能領域を設けることの困難性から、この技術を適用することはできなかった。また、上記従来技術では、ゲーム記録媒体に音き込まれた識別情報を他のゲーム装置で使用するために不正な手段によって音き換えられるおそれもあった。

【りりり5】しかし、この技術では、ゲーム記録媒体が

【①①①6】そこで、本発明は所定の条件下で同一の情報記録媒体に格納されている所定のプログラムの処理内容を変える情報処理装置と、この情報処理方法及び情報記録媒体を簡易な構成で提供することを第1の課題とする。

【0007】また、第三者の不正使用を防止できる情報 処理装置と、この情報処理方法及び情報記録媒体を提供 することを第2の課題とする。

【0008】さらに、本発明は情報記録媒体に書き込み可能領域を設けずに、情報記録媒体に記録されたソフトウエアが自己の所有する情報処理總末で処理されたものであるか否かを制定し、この判定結果に基づいてソフトウエアの処理内容を変える手段を簡易な構成で実現する情報処理システム及び当該情報処理システムに適用できる情報処理端末並びにサーバを提供することを第3の課題とする。

【0009】さらにまた。コンピュータを上記情報処理 鑑末又はサーバとして機能させる手順を記録した記録媒 体を提供するととを第4の課題とする。

0 [0010]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の課題は、 情報処理装置に固有の第1の識別情報を記述する第1の 記憶手段と、情報記録媒体に固有の第2の識別情報を読 み取る手段と、情報記録媒体の動作制限を含む所定の情 報。何れかの情報処理装置に固有の第3の識別情報及び 何れかの情報記録媒体に固有の第4の識別情報を記憶す る第2の記憶手段と、第1の識別情報と第3の識別情報 が一致し、かつ、第2の識別情報と第4の識別情報が一 致する場合には、所定の情報に基づいて情報録媒体の動 作内容を制限し、第1の識別情報と第3の識別情報が一 致しないか、或いは、第2の識別情報と第4の識別情報 が一致しない場合には、予め定められた条件の下で前記 情報記録媒体の動作内容を制限する手段とを備える情報 処理装置によって解決される。特に、情報記録媒体の動 作制限を含む所定の情報は、情報記録媒体の使用期間や 使用条件等を定めた情報(以下、本明細書において「ラ イセンス内容の信報」という)とする。

【りり11】とのような構成により、ライセンス内容の情報、第3の識別情報及び第4の識別情報を含む情報 (以下、本明細書において「ライセンス情報」という) はライセンサからユーザに提供される。このライセンス 情報は適当な記録媒体、例えば、バックアップメモリ等 の可接性記憶媒体に記憶される。

【0012】本発明の情報処理接置は情報記録媒体に記録されている所定のプログラム(例えば、ゲームプログラム)を実行する際に、所定のアルゴリズムに従って情報記録媒体がライセンス許諾を受けたものであるか否かを判定する(以下、本明細書において「ライセンス照合」という)。ライセンス照合の結果、情報記録媒体が50 ライセンス許諾を受けたものであると判断した場合に

は、情報処理装置が情報記録媒体を製品版として情報処 埋し、ライセンス許諾をしていないものであると判断し た場合は、情報記録媒体に格納されているプログラムに 所定の制限を課すことで、同一の情報記録媒体を選択的 に製品版として、 吹いは、 デモ版として機能させること ができる。

【0013】本発明の第2の課題は、ライセンス情報を 所定の端末装置から通信回線を介して情報処理装置に送 信することで解決される。特に、ライセンス情報は暗号 化して送信することが望ましい。このような構成によ り、第三者によるライセンス情報の不正流出を防ぐこと ができる。

【①①14】また、第2の記憶手段は情報処理装置に対 して外付けの可機性記録媒体、例えば、バックアップメ モリとする。個々の情報記録媒体集のライセンス情報を 個々の可歡性記録媒体毎に用意することで情報処理装置 にライセンス情報を格納する必要がなくなる。

【0015】本発明の好適な形態として、情報記録媒体 はゲームプログラムを格割する。

【りり16】本発明の課題を解決する情報処理方法は、 本発明の情報処理装置の各手段において行われる各処理 ステップを実行するものである。

【①①17】本発明の課題を解決する情報記録媒体は、 本発明の情報処理方法を情報処理装置に実行させるプロ グラムを格納したものである。

【りり18】尚、ここでいう情報記録媒体とは、何等か の物理的手段により情報記録媒体の記録領域に情報(例 えば、ゲームプログラム)が記録されているものであっ て、ゲーム装置等の情報処理装置に所定の機能。例え は、ゲームプログラムの実行を行わせることができるも のである。また、ゲームプログラムに限らず、CDの音 楽データや、LDの動画データ等の情報が記録されてい るものであってもよい。要するに、何等かの手段でもっ てコンピュータにプログラムをダウンロードし、所定の 機能を終行させるものであるか、若しくは、コンピュー タに音楽データや助画データを再生させるものであれば £43.

【0019】例えば、情報記録媒体には、CD-R、ゲ ームカートリッジ、フロッピーディスク、遊気テープ、 光磁気ディスク、CD-ROM、DVD-ROM、DV D-RAM、ROMカートリッジ、バッテリバックアッ プ付きのRAMメモリカートリッジ。フラッシュメモリ カートリッジ、不揮発性RAMカートリッジ等を含む。 【0020】また、電話回線等の有線通信媒体、マイク 口波回視等の無線通信媒体等の通信媒体を含む。インタ ーネットもことでいう通信媒体に含まれる。

【0021】上記第3の課題を解決する本発明の情報処 理システムは、情報記録媒体に記録されている所定のソ フトウエアを読み込み、これを実行する複数の情報処理

し、情報処理端末での処理の動作環境を管理するサーバ とを備える情報処理システムにおいて、サーバは、各情 報処理端末に固有に割り当てられた第1の識別情報と、 ソフトウェアの種類毎に予め割り当てられた第2の識別 情報と、同種類のソフトウエアに対して、前記情報記録 媒体毎に重復しないように割り当てられた第3の識別情 報とを含む登録情報を互いに関連付けて記憶しており、 情報処理端末は、情報記録媒体に記録されているソフト ウエアを真行する際に、サーバに対して第1の識別情報 10 及び第2の識別情報を送信するとともに、登録状況確認 要求をする。登録状況確認要求を受けたサーバは、登録 情報を検索し、情報処理端末から送信された第1の識別 情報及び第2の識別情報の組み合わせが登録情報と一致 する場合には第1の照合結果を、当該組み合わせが存在 しない場合には第2の照合結果を情報処理鑑末に送信す る。第1の照合結果を受信した情報処理鑑末は、通常の 動作環境の下で前記ソフトウェアを実行し、第2の照合 結果を受信した情報処理端末は、第3の識別情報を送信 するとともに、サーバに対して第3の識別情報の登録要 20 求をする。当該登録要求を受けたサーバは、再び登録状 祝を検索し、情報処理鑑末から送信された第3の識別情 報が他の何れの情報処理端末に対しても関連付けて登録 されていない場合には、当該第3の識別情報を当該情報 処理端末に関連付けて登録するとともに、第1の登録結 皇を情報処理端末に送信し 第3の識別情報が他の何れ かの情報処理端末に対して関連付けて登録されている場 台、又は、前記第1の識別情報、第2の識別情報若しく は第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに異意が ある場合(例えば、これらの識別情報が不正な手段によ り入手された疑いがある場合や、識別情報の入方回数が 必要以上に多い場合等)には、第2の登録結果を情報処 理端末に送信する。第1の登録結果を受けた精報処理機 末は、通常の動作環境の下で前記ソフトウェアを実行 し、第2の登録結果を受信した情報処理鑑定は、制限付 きの動作環境の下でソフトウェアを実行する。

【0022】このような簡易な構成により、情報記録媒 体に書き込み可能領域を設けなくても、情報記録媒体に 記録されたソフトウエアが自己の所有する情報処理鑑末 で処理されたものであるか否かを判定し、この制定結果 に基づいてソフトウエアの処理内容を変えることができ る。特に、全ての情報処理端末の登録情報はサーバが管 **運しているため、協別情報の改変等による不正行為を防** 止できるとともに、登録情報の書き換え等により各情報 処理端末での動作環境の設定を変えることができる。

【0023】本発明の好適な形態として、前記情報処理 端末は、情報記録媒体に記録されているソフトウエアを 読み込み、これを実行する際に、サーバに対して第1の 識別情報、第2の識別情報及び第3の識別情報を送信す るとともに、登録状況確認要求をする。登録状況確認要 **端末と、ネットワークを介して前記信報処理端末と接続 50 求を受けたサーバは、登録信報を検索し、情報処理端末**

から送信された第1の識別情報及び第2の識別情報の組 み合わせが登録情報と一致する場合にはその旨の照合結 果を当該情報処理鑑末に送信し、当該組み合わせが存在 しない場合であって、第3の識別情報が他の何れの情報 処理端末に対しても関連付けて登録されていない場合に は、当該第3の識別情報を当該情報処理端末に関連付け て登録するとともに、第1の登録結果を情報処理端末に 送信し、第3の識別情報が他の何れかの情報処理端末に 対して関連付けて登録されている場合。又は、前記第1 の識別情報、第2の識別情報若しくは第3の識別情報の うち少なくとも何れか1つに異常がある場合には、第2 の登録結果を情報処理端末に送信する。照台結果若しく は第1の登録結果を受信した情報処理端末は、通常の動 作環境の下で前記ソフトウエアを実行し、第2の登録結 果を受信した情報処理端末は、制限付きの動作環境の下 で前記ソフトウエアを実行する。

11

【0024】上述の例では、第1の識別情報と第2の識 別情報が一致するときに、既登録ユーザとしての処理 (通常の動作環境の下でのソフトウエアの実行)をして いるが、第1の識別情報、第2の識別情報及び第3の識 20 別情報の全てが一致するときに、既登録ユーザとしての 処理をするように構成してもよい。このように構成する ことで、ソフトウェアがユーザの情報処理端末でのみ使 用されたものであるか否かをより正確且つ確認に判定す ることができる.

【0025】情報処理鑑末は、第3の識別情報をサーバ へ送信する際に、予め外部メモリに記憶された当該第3 の識別情報を読みって、これをサーバへ送信するように **枠成してもよい。**

【りり26】上記第3の課題を解決する本発明の情報処 理端末は、情報記録媒体に記録されている所定のソフト ウエアを読み込み、これを実行する情報処理端末であっ て、情報処理端末に固有に割り当てられた第1の識別情 報と、ソフトウエアの種類毎に予め割り当てられた第2 の識別情報と、同種類のソフトウエアに対して、前記情 報記録媒体毎に重復しないように割り当てられた第3の 識別情報とを含む登録情報を互いに関連付けて記憶する とともに、ネットワークを介して当該情報処理端末に接 続しているサーバに対して、ソフトウエアを実行する際 に、第1の識別情報及び第2の識別情報を送信するとと もに登録状況確認要求をする。第1の識別情報及び第2 の識別情報の組み合わせがサーバの管理する登録情報と 一致する旨の照合結果を受信した場合には、通常の動作 環境の下で前記ソフトウエアを実行し、当該組み合わせ が存在しない旨の照合結果を受信した場合には 第3の 識別情報を送信するとともに、サーバに対して第3の識 別情報の登録要求をする。登録が正常に行われた旨の登 録結果を受信した場合には、通常の動作環境の下で前記 ソフトウエアを実行し、登録が正常に行われなかった場 合には、制限付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを 50 実行する。

【りり27】本発明の好適な形態として、情報処理鑑末 は、ネットワークを介して接続しているサーバに対し て、前記ソフトウエアを実行する際に、第1の識別情 報。第2の識別情報及び第3の識別情報を送信するとと もに登録状況確認要求をする。第1の識別情報。第2の 識別情報及び第3の識別情報の組み合わせがサーバの管 理する登録情報と一致する旨の照合結果を受信した場合 には、通常の動作環境の下で前記ソフトウェアを実行 し、第3の識別情報が何れの情報処理端末に対しても余 登録の場合であって、当該第3の識別情報の登録が正常 に行われた旨の登録結果を受信した場合には、通常の動 作環境の下で前記ソフトウエアを実行し、前記登録が正 常に行われなかった旨の登録結果を受信した場合には、 制限付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを実行す

【0028】本発明の第3の課題を解決するサーバは、

情報記録媒体に記録されている所定のソフトウエアを読

12

み込み、これを実行する複数の情報処理鑑末とネットワ ークを介して接続し、当該情報処理端末での処理の動作 環境を管理するサーバであって、各情報処理端末に固有 に割り当てられた第1の識別情報と、ソフトウエアの程 類毎に予め割り当てられた第2の識別情報と、同種類の ソフトウエアに対して、前記情報記録媒体毎に重慢しな いように割り当てられた第3の識別情報とを含む登録情 報を互いに関連付けて記憶し、ソフトウェアの実行の前 処理ステップとして前記情報処理鑑末が当該サーバに対 して送信する前記第1の識別情報と第2の識別情報を含 む登録状況確認要求を受信する。登録情報の検索の結 果。前記情報処理端末から送信された前記第1の識別情 報と第2の識別情報の組み合わせが登録情報と一致する 場合には情報処理鑑末に対して通常の動作環境の下で前 記ソフトウエアを実行すべき旨の第1の照合結果を送信 当該組み合わせが存在しない場合には前記情報処 理端末に対して第3の識別情報の登録を求める第2の照 台結果を前記情報処理過末に送信する。 第3の識別情報 とともに当該識別情報の登録要求を受信した場合に、再 び登録状況を検索し、情報処理總末から送信された前記 第3の識別情報が他の何れの情報処理端末に対しても関 連付けて登録されていない場合には、 当該第3の識別情 報を当該情報処理端末に関連付けて登録するとともに、 情報処理端末に対して通常の動作環境の下でソフトウエ アを実行すべき旨の第1の登録結果を送信し、第3の識 別情報が他の何れかの情報処理鑑末に対して関連付けて 登録されている場合、又は「前記第1の識別情報」第2 の識別情報若しくは第3の識別情報のうち少なくとも何 れか1つに異常がある場合には、情報処理端末に対して 制限付きの動作環境の下で前記ソフトウエアを実行すべ き旨の第2の登録結果を送信する。

【0029】本発明の好適な形態として、サーバは、ソ

フトウエアの実行の前処理ステップとして情報処理機末 が当該サーバに対して送信する第1の識別情報。第2の 識別情報及び第3の識別情報を含む登録状況確認要求を 受信し、登録情報の検索の結果、前記情報処理端末から 送信された第1の識別情報、第2の識別情報及び第3の 識別情報の組み合わせが登録情報と一致する場合には前 記憶報処理端末に対して通常の動作環境の下で前記ソフ トウエアを実行すべき旨の照合結果を送信し、当該組み 合わせが存在しない場合であって、前記第3の識別情報 が他の何れの情報処理端末に対しても関連付けて登録さ 10 れていない場合には、当該第3の識別情報を当該情報処 運端末に関連付けて登録するとともに、前記情報処理鑑 末に対して通常の動作環境の下でソフトウェアを実行す べき旨の第1の登録結果を送信し、 前記第3の識別情 報が他の何れかの情報処理端末に対して関連付けて登録 されている場合。又は、前記第1の識別情報、第2の識 別情報若しくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか 1 つに異常がある場合には、前記情報処理端末に対して 制限付きの動作環境の下で前記ソフトウェアを実行すべ き旨の第2の登録結果を送信する。

13

【① 030】上記第4の課題を解決する本発明の記録越 体は、コンピュータを本発明の情報処理鑑末として或い はサーバとして機能させる手順を記録した過末用記録媒 体或いはサーバ用記録媒体である。

[0031]

【発明の実施の形態】実施の形態1. 本実施の形態は、 ライセンス照合の結果、同一の情報記録媒体に格納され ている所定のプログラムの処理内容を変える(例えば、 製品版として、或いは、デモ版として処理内容を変え る) 技術に係わる。以下、第1図乃至第6図を参照して 30 本実施の形態について説明する。

[ゲーム装置の構成] 第1図を参照してゲーム装置1の 模成を概略的に説明する。ゲーム装置 1 はメインCPU 101, RAM102, ROM103, CD 1/F1 80. カートリッジ!/Fla、1b. PAD I/F 2aを値える。ゲーム装置 1 が起動すると、ROM 1 () 3に格納されている初期化処理用のイニシャルプログラ ムが起動する。また、ROM103内の所定の記憶領域 には、「Dメモリ領域103mが確保されている。! D メモリ領域103aにはゲーム装置1の識別情報(例え 40 ば、シリアルナンバー等のゲーム装置1に固有の情報) が铬納される。メインCPU101は内部バス105を 通じてRAM102、ROM103に接続され、各種の 制御動作や演算処理等をする。また、メインCPU10 1はCD | /F180及び内部バス105を介してC D-ROM3に格納されているゲームプログラムを読込 み. そして実行する。ことで、CD I/F180は、 CD-ROM3の!/Oインターフェースである。メイ ンCPU101はRAM102をワークエリアとして使 用し、PAD 【/F2aを介してコントロールバッド 50 に接続されたペリフェラルの種類を自動的に認識し、ペ

2 b から供給される入力データに基づいてゲームプログ ラムを実行する。バックアップメモリ4、モデムカート リッジ7の本実施の形態に係わる役割については後述す

【0032】次に、第2回を参照してゲーム装置1の機 成を詳細に説明する。ゲーム装置1は、ゲーム装置1全 体の副御を行うCPUブロック10、ゲーム画面の表示 制御を行うビデオブロック11、効果音等を生成するサ ウンドプロック12、CD-ROM3の読み出しを行う サプシステム13等により構成される。

[0033] CPUプロック10は、SCU (System C ontrol Unit) 100. メインCPU101. RAM1 02. ROM103, カートリッジI/Fla. サブC PU104、CPUバス105等により構成されてい る。

【0034】メインCPU101は、装置全体の副御を 行うものである。このメインCPU101は、内部にD SP (Digital Signal Processor) と同様の油算機能を 償え、アプリケーションソフトを高速に実行可能であ

る。RAM102は、メインCPU101のワークエリ アとして使用されるものである。ROM103は、第1 図で説明した I Dメモリ領域 1 0 3 a と、初期化処理用 のイニシャルプログラムや、その他各種制御を実行する プログラムが格納されている領域に区別される。

【0035】SCU100は、バス105、106、1 07を制御することにより、メインCPU101、VD P120、130、DSP140、CPU141等の間 におけるデータ入出力を円滑に行うものである。また、 SCU100は、内部にDMAコントローラを備え、ゲ ーム中のスプライトデータをビデオブロック11内のV RAMに転送することができる。これにより、ゲーム等 のアプリケーションソフトを高速に実行することが可能 である。バス106はカートリッジI/Fla. 1bに 接続する。モデムカートリッジ7はカートリッジ 1/F laに接続することで、ライセンが側のホスト端末6か ちライセンス情報を取得する。SCU100の副御によ りライセンス情報はバス106、カートリッジエノF1 りを介してバックアップメモリ4に格割される。

【0036】コントロールバッド2 bは十字キーの他、 ABCキー及びXY2キーを備えている。サブCPU1 040. SMPC (System Manager & Peripheral Cont rol) と呼ばれるもので、メインCPU1()1からの要 求に応じて、コントロールバッド2bからABCキー等 の出力データをPAD I/F2aを介して収集する機 能等を償えている。

【0037】尚、PAD I/F2aには、コントロー ルパッド2りの他、ジョイスティック、キーボード等の うちの任意のペリフェラルが接続可能である。また、サ プCPU104は、PAD I/F2a (本体側端子)

リフェラルの種類に応じた通信方式に従いペリフェラル データ等を収集する機能を備えている。

【0038】ビデオプロック11は、ビデオゲームのボ リゴンデータから成るキャラクタ等の猫回を行うVDP (Video Display Processor) 120、背景画面の描 画。ポリゴン画像データおよび背景画像の合成。クリッ ピング処理等を行うVDP130とを備えている。VD P120はVRAM131およびフレームバッファ12 2. 123に接続されている。テレビゲーム装置のキャ 1からSCU100を介してVDP120に送られ、V RAM121に書き込まれる。VRAM121に書き込 まれた描画データは、例えば、16bit/pixelの形式で 描画用のフレームバッファ122又は123に描画され る。 猫回されたフレームバッファ 122又は123のデ ータはVDP130に送られる。 描画を制御する情報 は、メインCPU101からSCU100を介してVD P120に与えられる。そして、VDP120は、この 指示に従い描画処理を実行する。

【0039】VDP130はVRAM131に接続さ れ、VDP130から出力された画像データはメモリト 32を介してエンコーダ160に出力される構成となっ ている。

【0040】エンコーダ160は、この画像データに同 期信号等を付加することにより映像信号を生成し、TV 受像機ちに出力する。

【0041】サウンドブロック12は、PCM方式ある いはFM方式に従い音声合成を行うDSP140と、と のDSP140の制御等を行うCPU141とにより機 成されている。DSP140により生成された音声デー タは、D/Aコンパータ170により2チャンネルの信 号に変換された後にスピーカ5万に出力される。

【0042】サブシステム13は、CD-ROMドライ 71b, CD 1/F180, CPU181, MPEG

AUDIO182、MPEG VIDEO183等に より構成されている。このサブシステム13は、CD-ROMの形態で供給されるアプリケーションソフトの読 み込み、動画の再生等を行う機能を備えている。CD-ROMドライブ 1 bはCD-ROMからデータを読み取 るものである。CPU181は、CD-ROMドライブ 1 bの制御、読み取られたデータの誤り訂正等の処理を 行うものである。CD-ROMから読み取られたデータ は、CD I/F180、バス106、SCU100を 介してメインCPU101に供給され、アプリケーショ ンソフトとして利用される。また、MPEG AUDI O182、MPEG VIDEO183は、MPEG規 格(Motion Picture Expert Group)により圧縮された データを復元するデバイスである。

[0043] thoompeg audio182, M

R2に書き込まれたMPEG圧縮データの復元を行うこ

とにより、TV党像機ちに動画の再生を行うことが可能 となる。

[ゲーム装置の動作説明]次に、ゲーム装置1の動作説 明をする。ユーザが購入した雑誌の付録等に添付されて いるCD-ROM3をゲーム装置1に挿入してこれを使 用すると、CD-ROM3は初めにデモ版として機能す る。このデモ版のCD-ROM3でゲームを楽しんだユ ーザがこれを製品版として使用したい場合には、ライセ ラクタを表すポリゴンの箱画データはメインCPU10 10 ンサに使用許諾を求める。このとき ユーザはゲーム装 置した固有のシリアルナンバーと、ゲームソフトウェア の製品番号をライセンザに伝え、必要な決済を済ませ る。また、ゲームプログラムの使用期間、使用条件等 (例えば、ゲームソフトを製品版として機能させる場合 のゲームプログラム処理の制限条件等) を契約で定め る。すると、ユーザに対してライセンサからライセンス 情報が提供される。このライセンス情報にはゲームソフ トの使用許諾を認める旨の情報の他、ユーザが使用する ゲームプログラムの使用期間や使用条件等を定める情報 (ライセンス内容の情報)が含まれている。ゲーム装置 1はこのライセンス内容の情報に基づいてゲームプログ ラムの使用期間や使用条件等を制限する。また、このラ イセンス情報はゲーム镊1に固有の識別情報とゲームソ フトウエアに固有の識別情報の組み合わせから一義的に 定まる情報であり、同じゲームソフトウエアでも異なる ゲーム装置には異なるライセンス情報が与えられる。即 ち、ライセンス情報はゲーム装置毎に異なるとともに、 ゲームソフトウエア毎にも異なる。

【①①44】ライセンス情報はユーザのコントロールパ ット21の操作によりバックアップメモリ4に格割され る。但し、ライセンス情報の種類はゲーム装置1とCD -ROM3の組み合わせの数だけ存在するのでその情報 置は膨大なものとなる場合がある。このため、ライセン ス情報はユーザ自身がコントロールバッド2ヵの操作で バックアップメモリ4に铬钠する他、ライセンサのホス ト端末6から通信回線、モデムカートリッジ7を介して データ入力することもできる。このようなライセンス情 銀の送信には第三者の不正使用を防止するために暗号化 して送信することが望ましい。また、ユーザはゲーム装 置1の識別情報とCD-ROM3の識別情報を通信回線 を介してライセンサに送信することもできる。このと き、両者の識別情報を暗号化することでユーザには前記 識別情報を知られることなく前記識別情報をライセンサ に送信することができる。

【0045】尚、バックアップメモリ4はライセンス情 親の他にゲームデータをセーブすることにも利用でき

【0046】一方、CD-ROM3には、ゲームプログ ラムの他に、ライセンス情報認証プログラムが予め格納 PEG VIDEO183を用いて第1図に示すCD- 50 されている。このライセンス情報認証プログラムは、ゲ ーム装置1に固有の識別情報、CD-ROM3に固有の 識別情報及びライセンサが提供するライセンス情報を基 にCD-ROM3をデモ版として機能させるか、或い は、製品版として機能させるかを判定するためのブログ ラムである。ゲーム装置1に固有の識別情報としては、 例えば、シリアルナンバーを用いることができる。この 場合、識別情報として任意の桁数の数字コードを使用で きるが、これに限らず、任意の文字コードとの組み台わ せを適宜利用してもよい。CD-ROM3に固有の識別 情報についても同様である。

17

【① 0.4.7】次に、ライセンス情報の生成・復号の手順を第3図、第4回を参照して説明する。第3図は公開鍵暗号系でライセンス情報を生成する手順の説明図、第4図はライセンス情報を復号化してライセンス照合する手順の説明図である。

(ライセンス情報の生成手順)上述したように、ライセンスを発行するライセンサはユーザとの契約においてゲームプログラムの使用期間、使用条件等のライセンス内容を定める。このライセンス内容に対応してライセンス内容の情報(32ビットのバイナリデータ)が定義され 26 る。ライセンス内容の情報のデータ構造としては、例えば、上位32~29ビットにゲームプログラムの使用期間を定め、残りの28~1ビットにゲームプログラムの使用条件等のライセンス内容を定める等、予め所定の形式で定めておく。

【0048】ライセンス情報を生成するには、第3図に示すように、ゲーム装置1の識別情報(32ビット)、CD-ROM3の識別情報(32ビット)及びライセンス内容の情報(32ビット)を結合して96ビットの情報(以下、「結合情報」という)を生成する。この結合 30情報を直接ユーザに送信することもできるが、ライセンス情報の機密性を確保するために暗号化して送信することが好ましい。本真施の形態では、RSA暗号系(RSA Cryptosystem)の秘密鍵で結合情報を暗号化し、ライセンス情報を得る。このようにして得られたライセンス情報は通信回演等を通じてゲーム装置1に送信される

【 0 0 4 9 】結合情報を平文Mとし、ライセンス情報を暗号文Cとすると、秘密碑と公開鍵は以下のようにして求めることができる。

【0.050】ある2つの大きな素数pとqを選んで、その横n=pqを求める。 $\{p-1\}$ $\{q-1\}$ 以下で $\{p-1\}$ $\{q-1\}$ と互いに素な整数eを選び、 $e \times d \equiv 1 \mod (\{p-1\}, \{q-1\})$ を満たす整数dを求める。すると、 $\{e, n\}$ が公開鍵で、 $\{d, n\}$ が経密鍵となる。

【0051】結合情報(平文M)を秘密鍵で暗号化して ライセンス情報(暗号文C)を得るには、

 $C = M^d \mod n$

の演算を行う。一方、ライセンス情報(暗号文C)を公 50 CD-ROM3のそれぞれの識別情報が一致したとき

開鍵で復号化して結合情報 (平文M) を得るには、 M=C* modn

の演算を行う。本窓施の形態では、公開鍵はゲーム装置 1のROM103或いはCD-ROM3に予め記録され ており、秘密鍵はライセンサが秘密に保持している。公 開降から秘密鍵を求めるためには、nを素因数分解して pとqを求める必要があるが、寒腺にはpやqは数百ピットになるように決めるので、このような長大な数の素 因数分解は現在のところ現実的な時間内には実行不可能 であるので、秘密鍵を求めることはほぼ不可能に近い。 これにより、ライセンス情報の不正流出を有効に防ぐことができる。

(ライセンス情報の復号手順) 第4図に示すように、ライセンス情報はゲーム装置1のROM103或いはCDーROM3に予め記録された公開鍵で復号化される。この復号化により、結合情報が復元する。復元した結合情報の上位96~65ビットにはゲーム装置1の識別情報が格納されており、中位64~33ビットにはCD-ROM3の識別情報が格納されており、下位32~1ビットにはライセンス内容の情報が格納されている。これらの各情報を基に、ライセンス照合をする。

(ライセンス照合の手順)第5図、第6図を参照してライセンス照合の手順を説明する。ゲームソフトウエアを格納したCD-ROM3をゲーム装置1に挿入する(ステップA1)・メインCPU101はCD-I/F18 (0を介してCD-ROM3が挿入されたことを検知し、バックアップメモリの内容を読み込む(ステップA2)・バックアップメモリの所定の記憶領域にライセンス情報が書き込まれている場合は(ステップA3)・ライセンス情報が書き込まれている場合は(ステップA3;YES)、ライセンス照合をする(ステップA4)。ライセンス照合の結果、製品版として機能させると判断した場合には(ステップA5;YES)・メインCPU101はCD-ROM3を製品版として機能させる(ステップA6)。

(0052)とこで、ステップA4におけるライセンス 照合の各処理ステップを第6図を参照して説明する。まず ゲーム装置1の1Dメモリ領域103&に記憶されている協開情報と、公開牌で復元された結合情報の上位96~65ビットに格納されている情報を比較する(ステップB1)。次に、CD-ROM3の所定の記録領域に記録されている協別情報と、結合情報の中位64~33ビットに格納されている情報を比較する(ステップB2)。次いで、結合情報の下位32~1ビットに格納されているライセンス内容の情報を読み取り、これを解釈する(ステップB3)。

【0053】ステップA5では、これらの各処理ステップ(ステップB]~ステップB3)の実行結果に基づいて以下のように判断する。ゲーム装置1の識別情報及びCD-ROM3のそれでもの後別は担かに対したよる

は、ライセンス内容の情報に従って、CD-ROM3を 製品版として機能させる。一方、ゲーム装置1の識別情 報とCD-ROM3の識別情報の何れかが一致しないと き、又は、ライセンス内容の情報にゲームプログラムの **実行に制限する旨の情報(例えば、デモ版として機能さ** せる旨の情報)が書かれているときは、CD-ROM3 をデモ版(1)として機能させる(ステップA7:第1 の制限処理)。この第1の制限処理内容としては、例え は、ゲームプログラムのステージ数を制限する。登場す るキャラクタの数を制限する、キャラクタの動作処理を 10 制限する、ゲーム時間を制限する、等の各種の制限を適 宜設定すれば良い。

【0054】一方、バックアップメモリ4にライセンス 情報が書き込まれていない場合には(ステップA3:N O) メインCPU101はCD-ROM3をデモ版 (2) として機能させる(ステップA8:第2の制設処 理)。この第2の制限処理は、例えば、ユーザがCD-ROM3を購入し、これを始めてゲーム装置1に挿入し てゲームプログラムを実行させた場合等に行われる。と のように、第1の制限処理と第2の制限処理は異なる処 26 **運でも良いが、同じ処理内容にすることも可能である。** 【りり55】尚.ライセンス情報認証プログラムは、C D-ROM3の所定の記録領域に格納する他、ゲームプ ログラム毎にROM103の所定の記憶領域に格納して もよい。

【0056】また、公開鍵暗号として、RSA暗号の他 に、誤り訂正する符号の困難性を利用したマクリース暗 号、剰余算等における対数計算の困難性を利用したエル ガマル符号、多変数多元追立方程式を解くことの困難性 を利用したMI暗号、楕円曲線上で定義される演算に基 30 づいてRSA暗号を再機築する楕円暗号等を利用するこ ともできる。

【0057】以上、説明したように、本実施の形態によ れば、同一の情報記録メディアをライセンス情報を基に 製品版として機能させるか、敢いは、デモ版として機能 させることができるので、製品版の他にデモ版を作成す る必要はなく、製造コストを下げることができる。さら に、ライセンサにとっては、製品版とデモ版を区別して 在庫整理する必要が無いので在庫管理が容易になる。ま た。ユーザにとっても、ライセンス情報を取得すること で、デモ版のゲームソフトウェアを製品版として直ちに 使用することができるメリットがある。即ち、製品版の 納品待ちをしないで済む。

【0058】さらに、ライセンス情報はゲーム装置毎に 異なり、また、ゲームソフトウエア毎にも異なるので、 同一のゲームソフトウエアでも、ライセンスを受けてい ないゲーム装置については、これを使用することができ ず、ゲームソフトウエアの不正使用を防ぐことができ る。即ち、ゲーム装置の識別情報をライセンス照合に用 の不正使用を有効に防止できる。

【0059】また、外付けのバックアップメモリにライ センス情報を書き込むことで、異なるゲームソフトウェ アには異なるバックアップメモリを割り当てることがで き、ゲームソフトと一体的に使用することができる。こ れにより、ゲーム装置は、ライセンス情報をゲームソフ トウエア毎に記憶する必要が無くなり、ハードウエア音 **源を有効に利用することができる。特に、ライセンス情** 報のデータ量が多いときに効果がある。また、バックア ップメモリの空き容量にゲームデータをセーブすること もできる。

-【0060】また、ライセンサにゲーム装置とゲームソ フトウエアのそれぞれの識別情報を任えるときに識別情 報を暗号化して送信することで識別情報の機密性を確保 することができる。即ち、本実施の形態によれば、ゲー ムソフトウエアの不正使用を防止するセキュリティシス テムを模範することができる。

【0061】尚. ゲームソフトウエアを記録した情報記 録媒体としてCD-ROMに限らず、ゲームカートリッ 少、CD-R、DVD-ROM、DVD-RAM、RO Mカートリッジ、光磁気ディスク、磁気テープ、バッテ リバックアップ付きのRAMカートリッジ、フラッシュ メモリカートリッジ、不揮発性メモリカートリッジ等を 使用することができる。また、電話回線等の有線通信媒 体、マイクロ液回線等の無線通信媒体等の通信媒体でも 良い、インターネットもことでいう通信媒体に含まれ る.

【りり62】また、本真槌の形態では、情報処理装置と してゲーム装置を例に説明したが、ゲーム装置に限られ ず、CD再生装置、LD再生装置、ビデオ再生装置等に も酒自設計変更することで応用することができる。

【0063】実施の形態2、本実施の形態は通信システ ムを利用し、ゲーム装置(情報処理端末)とゲームプロ グラム(ゲーム記録媒体に記録されているゲームプログ ラムであって、単に、ソフトウエア、アプリケーション ともいう。)との対応関係をサーバが一元的に管理する ことで、ゲーム記録媒体が自己の所有するゲーム装置で 使用されたものであるか、或いは他のゲーム装置で使用 されたものであるかを判定し、この判定結果に基づいて ゲームプログラムの処理内容の設定を変える技術に係わ る。以下、第7回乃至第11回を参照して本実施の形態 について説明する。

【10064】第7図は本情報処理システム(或いは、セ キュリティシステムともいう。)全体の機成図である。 ゲーム装置 1 はモデムカートリッジ? 、ネットワーク8 を介してサーバ9に接続している。ゲーム装置1、モデ ムカートリッジ?は実施の形態1と同様の構成をしてい る。ネットワーク網8はISDN回線等の専用線或いは 公衆回根を含む通信網である。サーバ9はモデム?1を いることで、ライセンス情報の不正コピーによる第三者 50 介してネットワーク網8に接続し、同ネットワークを介

して複数のゲーム装置1と通信可能に構成されている。 また、サーバ9は大容費のデータベース20を保有して おり、データベース20に登録された各種登録情報を基 に、ゲーム記録媒体がユーザの所有するゲーム装置での み処理されたものであるか否かを判定し、ゲーム装置1 の動作環境を管理し、更に、動作環境の設定をする。登 録情報の詳細については後述する。また、サーバ9は複 数のゲーム装置1との間の通信により、各々のゲーム装置1について上記判定を実行することが可能である。

【0065】ゲーム装置1は内部にメインCPU10 1. RAM102, ROM103, CDI/F180. カートリッジ I / Fla. lb等を備えている。ゲーム 装置 1はCDI/F180を介してCD-ROM3(ゲ ーム記録媒体、或いは、単に情報記録媒体ともいう。) からゲームソフト、その他の各種画像処理データ等を読 み込み、ゲームを実行する。CD-ROM3に格納され ているゲームプログラムには、ソフトID、ソフトSN (Serial Number) が予め割り当てられている。本明細 春においてソフト | Dとは、ゲームのタイトル毎(ゲー ムソフトの種類毎)に割り当てられている識別情報と定 20 競する。例えば、ゲームAについてのソフトIDは「O 010117. ゲームBについてのソフト i Dは "11 0010~、…」という具合に割り当てられる。このよ うに、ゲーム記録媒体が異なっていても、ゲームタイト ルが同一であれば同一のゲームIDが割り当てられる。 また、ソフトSNとは、同一タイトルのゲームにおい て、各ゲーム記録媒体毎に割り当てられている識別情報 と定義する。従って、ゲーム記録媒体の数だけソフトS Nが存在する。例えば、あるタイトルのゲームについ て、ゲーム記録媒体Aに記録されているゲームソフトの ソフトSNは"10110111"、ゲーム記録媒体B に格納されているゲームソフトのソフトSNは ~101 11000~、…、という具合に割り当てられる。ま た。実施の形態1で既述したように、ROM103のj Dメモリ領域103aには各ゲーム装置1に固有の識別 情報(以下、本実施の形態において、ゲーム装置 I D と いう。)が格納されている。これらの識別情報として、 数字、アルファベット、記号等の任意の文字コードを利 用できる。

【0066】第8図に示すように、サーバタのデータペース20には各ゲーム装置にてゲームの実行処理がなされたゲームプログラムのソフト ID ソフト SNが互いに関連付けられてテーブル形式で登録されている。このテーブル21を登録情報と定義する。登録情報には各ゲームプログラム毎にプレイデータをリンクして登録しておいてもよい。プレイデータとは、ユーザがゲームプレイしたときの各種設定情報等をいい。例えば、ユーザがクリアしたステージ数、獲得ポイント。プレイ時間等の情報をいう。

【0067】次に、第9回を参照して、本発明の処理ス 50 旨の登録結果をゲーム装置1に送信し(ステップD1

テップについて説明する。同図はゲーム装置とサーバの 各々が行う処理ステップを示している。ゲーム装置1の 電源を入れ、ゲーム装置を起動すると、ゲーム装置1は 予め設定された手順に従ってサーバ9と接続する(ステ ップCl)。このときサーバ9は登録情報の確認モード に入っており、外部入力の待ち状態にある。接続が完了 すると、ゲーム装置1は1Dメモリ領域103aからゲ ーム装置!Dを読み取り、ゲーム記録媒体からソフト! Dを読み取る。そして、ゲーム装置IDとソフトIDを 10 サーバタへ送信するとともに、登録情報の確認要求をす る(ステップC2)。登録情報の確認要求とは、ゲーム 装置IDとソフト!Dが一致するか否かをサーバに問い 台わせすることをいい、ゲーム記録媒体に記録されてい るゲームプログラムが自己のゲーム装置でのみ使用され たものであるが、或いは、他のゲーム装置で使用された ものであるかを確認するものである。サーバタはゲーム 装置 I Dとソフト! Dを受信し(ステップ D 1) デー タベース20に登録されている登録情報と照合する(ス

【0068】照合の結果、ゲーム装置1から送信されたゲーム装置1DとソフトIDの組み合わせがデータベース20に登録されている登録情報と一致する場合には(ステップD3:YES)、その旨の照合結果をゲーム装置1に送信し(ステップD4)、登録情報の確認モードを終了する(ステップD5)。一方、ゲーム装置1から送信されたゲーム装置IDとソフトIDの組み合わせがデータベース20に登録されていない場合には(ステップD3:NO)、その旨の無合結果をゲーム装置1に送信する(ステップD6)。

テップD2)。

5 【0069】ゲーム装置1は、サーバ9から送信された 照合結果を受信すると(ステップC3)、ゲーム装置 I Dとソフト I Dが登録済みのものであるか、或いは、未 登録のものであるかを判定する(ステップC4)。登録 済みの場合、即ち、既登録のユーザであれば(ステップ C4:YES)、通常の動作環境の下でゲーム処理をす る(ステップC9)。

【0070】一方、未登録のものであれば(ステップC 4:NO)、ゲーム装置1は、ユーザに対してソフトS Nの入力を要求し、入力されたソフトS Nをサーバ9に 対して送信するとともに、ソフトS Nの登録要求をする(ステップC5)。サーバ9はソフトS Nを受信すると(ステップD7)、これをデータベース20に登録する(ステップD8)。このとき、ソフトS Nが既に他のゲーム装置に登録されている等の理由により、適正にソフトS Nを登録できない場合には(ステップD9:N O)、その旨の登録結果をゲーム装置1に送信し(ステップD10)、登録情報の確認モードを終了する(ステップD11)。一方、適正にソフトS Nをデータベースに登録できた場合には(ステップD9:YES)。その旨の登録結果をゲール装置1に送信し(ステップD15)。

2) 登録情報の確認モードを終了する(ステップD1 3).

23

【りり71】ゲーム装置1はサーバ9から送信された登 録結果を受信すると(ステップC6)、適正に登録が行 われたか否かを判定する(ステップC?)。適正に登録 が行われた場合、即ち、新規登録のユーザであれば(ス テップC7:YES)、予め新規登録ユーザ向けに設定 された動作環境の下でゲーム処理をする(ステップCl ())。新規登録ユーザ向けに設定された動作環境の下で ゲーム処理とは、例えば、画面に新規登録が行われた旨 10 のメッセージを表示するとともに、他のゲーム装置で使 用したゲーム記録媒体を自己のゲーム装置で使用すると 動作環境の設定が変更される場合があることや、不正な 手段でソフトSN等を入手してゲームを楽しんではなら ない旨の注意を促すメッセージを表示する等の処理をす る場合が考えられる。勿論、このような処理を省略して 通常のゲーム処理(ステップC9)と同様の処理をして もよい。一方、登録が適正に行われなかった場合には (ステップC7:NO)。制限付きの動作環境の下でグ ーム処理をする(ステップC8)。制限付きの動作環境 とは、例えば、ゲームのステージ数を減らず、効果音を 解除する、プレイヤキャラクタの動作を遅くする。プレ イ時間を短くする、…、等の設定をすることをいう。ま た、制限付きゲームとして、予め用意されたデモ版のゲ ームを実行するように模成してもよい。

【0072】このように、本発明によれば、全てのゲー ム装置の登録情報をサーバが管理することで、ゲーム記 録媒体が自己の所有するゲーム装置で使用されたもので あるか、或いは他のゲーム装置で使用されたものである かを判定することができるため、協別信報の書き換え等 の不正な手段によって、他のゲーム装置で使用されたゲ ーム記録媒体があたかも自己のゲーム装置でのみ使用さ れたものであるかのような処理をすることを防止でき る。特に、特開平11-53183号の技術では、ゲー ム記録媒体の管理を個別に行わなければならず、不正行 為に対する管理が困難であるのに対し、本発明によれ ば、データベースに蓄積した登録情報を利用すること で、全てのゲーム記録媒体の管理を容易に行うことがで 33.

【0073】また、ユーザが新規のゲームプログラムを 40 使用するときは、自動的にゲーム装置【Dとソフト】D 及びソフトSNが互いに関連づけられて登録されるた め、第三者が他のユーザのゲーム装置で使用したゲーム 装置を自己のゲーム装置で使用すると、サーバ側では登 録信報が一致しないため、ゲームの動作環境に副限を与 えることができる。また、いわゆる中古品を市場に再流 **通させる場合**。データベースに登録されている登録情報 を書き換えるか、或いは、新たなソフトSNを発行する だけでよいため、手間がかからない。また、登録情報の 音き換えの際にユーザから斜金を敬収することも可能で 50 方、既登録のユーザでない場合であって(ステップE

ある。

【0074】また、上記の説明においては、ゲーム装置 の識別情報として、ゲーム装置!Dを用いたが、ユーザ 毎に割り当てられた識別情報であって、互いに異なるも のであれば、例えば、サーバ管理者が発行したユーザ! D (ユーザ固有番号) でもよく、見には、電話番号でも £43.

【0075】尚、上記の例ではデータベースの登録情報 を照合する際にゲーム装置1はサーバ9へゲーム装置! DとソフトIDのみを送信したが、この際同時に、ソフ トSNを含めて送信してもよい。このときのゲーム装置 1とサーバ9が実行する各々の処理ステップを第10図 に示す。基本的な処理ステップは図9に示す処理ステッ プと同じである。ゲーム装置1が起勤すると、予め定め られた手順に従って、サーバ9に接続する(ステップE 1)。そして、ゲーム装置 ID、ソフト! D及びソフト SNをサーバ9に送信するとともに、登録情報の確認要 求をする(ステップE2)。ソフトSNはゲーム鉄置1 を起動させたときにユーザが直接入力したものを用い る。サーバ9はゲーム装置ID、ソフト!D及びソフト SNを受信し(ステップF1)、データベース照合をす る(ステップF2)。データベース20の服台の際に は、上述した例と同様に、ゲーム装置【Dとソフト】D のみで検索してもよいが、ゲーム装置【D、ソフト】D 及びソフトSNの組み合わせで検索・瞬合することもで きる。厩台の結果、ゲーム記録媒体のソフトID. ソフ トSNがゲーム装置!Dの組み合わせと一致する場合に は(ステップF3;YES)、その旨の照合結果をゲー ム装置1に送信し(ステップF6)、登録状況の確認モ ードを正常終了する (ステップド9)。

【0076】一方、ゲーム装置!Dに対して、ソフト! D若しくはソフトSNが未登録の場合には(ステップF 3; NO)、データベース20に登録する(ステップF 4)、ソフトSNが他の何れのゲーム鉄燈に対しても関 連付けて登録されていない場合には(ステップF5;Y ES)、ソフトSNを当該ゲーム装置 1 に関連付けて登 録するとともに、その旨の登録結果をゲーム装置 1 に送 信し(ステップF7)、ソフトSNが他の何れかのゲー ム装置に対して関連付けて登録されている等の理由によ り、適正にソフトSNを登録できない場合には(ステッ プF5:NO)、その旨の登録結果をゲーム装置1に送 信し(ステップF8)、登録情報の確認モードを終了す る(ステップF10)。

【0077】ゲーム装置1は、サーバ9の照合結果若し くは登録結果を受信すると(ステップE3)、当該照合 結果若しくは登録結果を判定する。ゲーム装置 I Dとソ フトID、ソフトSNの組み合わせが一致する場合、即 ち、既登録のユーザであれば(ステップE4:YE

S) 通常のゲーム処理をする(ステップE5)。-

4:NO)、ソフトSNの登録が正常に行われた場合、即ち、新規登録のユーザの場合には(ステップE6:YES)、予め新規登録ユーザ向けに設定された動作環境の下でゲーム的順をする(ステップE2)、充規機は1

25

の下でゲーム処理をする(ステップE?)。新規登録ユーザ向けに設定された動作環境の下でゲーム処理については、上述した通りであるが、通常のゲーム処理(ステップE5)と同様であってもよい。

【① 0 7 8】また、既登録のユーザでない場合であって (ステップE 4; NO)、ソフト S Nが他のゲーム装置 に登録されている場合や、ソフト S Nが不正な手段で入 10 力された疑いがある場合(ソフト S Nの入力回数が必要 以上に多い)等の理由によりソフト S Nをユーザがゲーム装置のゲーム装置 I D と関連付けて登録できない場合 には(ステップE 6; NO)、制限付きの動作環境の下

でゲーム処理をする(ステップE8)。

【0079】上述の説明では、ゲーム装置1の処理ステ ップにおいて、ソフトSNをサーバ9へ送信する際にユ ーザが入力したソフトSNを用いていたが、予めソフト SN、ソフトID及びゲーム装置IDをパックアップメ モリに保存しておき、ゲーム装置1がこれを読み取って 20 サーバ9へ送信するように構成してもよい。この場合の ゲーム装置1の処理ステップを図11に示す。ゲーム装 置1を起動すると、ゲーム装置1はバックアップメモリ 4をチェックする (ステップG1)、ゲーム装置 [D] ソフト・D予及びソフトSNが書き込まれていない場合 には(ステップG2:NO)、ゲーム鉄置1はバックア ップメモリ4にゲーム装置ID、ソフトID及びソフト SNを書き込み(ステップG3)、サーバ9へ接続する (ステップG4)。一方、ゲーム装置 I D, ソフト! D 予及びソフトSNが書き込まれている場合には(ステッ プG2;YES)、サーバ9へ接続する (ステップG 4) ・サーバ9との接続が完了すると、バックアップメ モリ4内のデータ(ゲーム装置!D、ソフト!D予及び ソフトSN)をサーバ9へ送信するとともに、登録情報 の確認要求をする (ステップG5)。以降、図10のス テップE3~ステップE6の処理を実行する。

【0080】尚、ゲーム装置からサーバへのゲーム装置 iD、ソフトID及びソフトSNの送信の際に、これら の識別情報をRSA暗号、マクリース暗号、エルガマル 符号、MI暗号等を利用して予め暗号化したものを送信 40 するように構成してもよい。

【0081】また、本実館の形態では、情報処理端末としてゲーム装置を例に説明したが、ゲーム装置に限られず、CD再生装置、LD再生装置、ビデオ再生装置等にも適宜設計変更することで応用することができる。

[0082]

【発明の効果】本発明の信報処理装置及び情報処理方法によれば、簡易な構成により、同一の信報記録媒体に格納されているプログラムの処理内容を変えることができる。従って、機能別に情報記録媒体を製造する必要はなく、製造コストを下げることができる。また、第三者による情報記録媒体の不正使用を有効に防ぐことができる。

【① 0 8 3 】 さらに、本発明の情報処理システム、情報処理端末及びサーバによれば、簡易な構成によって、情報記録媒体に記録されたソフトウェアが自己の所得する情報処理端末で処理されたものであるか否かを判定し、この判定結果に基づいてソフトウェアの処理内容を変えることができる。特に、全ての情報処理端末の登録情報はサーバが管理しているため、識別情報の改変等による不正行為を防止できるとともに、登録情報の書き換え等により各情報処理端末での動作環境の設定を変えることができる。

【① 0 8 4 】また、本発明の端末用記録媒体或いはサー バ用記録記録媒体によれば、コンピュータを本発明の情 報処理端末或いはサーバとして機能させることができ ス

【図面の簡単な説明】

【図1】 本実施の形態のゲーム装置の概略的な機能プロック図である。

【図2】本実館の形態のゲーム装置の詳細な機能プロック図である。

【図3】ライセンス情報を生成する際の説明図である。

【図4】ライセンス情報を復元する際の説明図である。

【図5】 ライセンス照合をするときの全体のフローチャートである。

【図6】ライセンス照台のフローチャートである。

【図7】情報処理システム全体の構成図である。

【図8】サーバが管理する登録情報のテーブルである。

【図9】ゲーム終置とサーバの処理手順を示すフローチャートである。

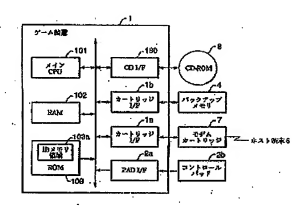
【図10】ゲーム装置とサーバの処理手順を示すフローチャートである。

【図11】ゲーム装置とサーバの処理手順を示すフロー チャートである。

【符号の説明】

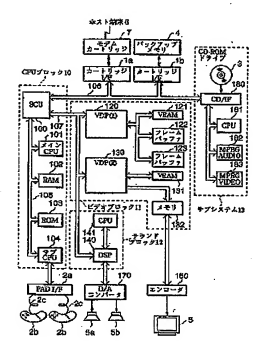
1…ゲーム装置、3…CD-ROM、4…バックアップ メモリ、7…モデムカートリッジ、8…ネットワーク 網、9…サーバ、20…データベース、21…登録情報

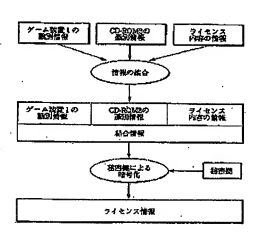
[21]



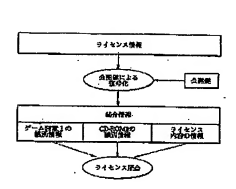
【図2】

[図3]

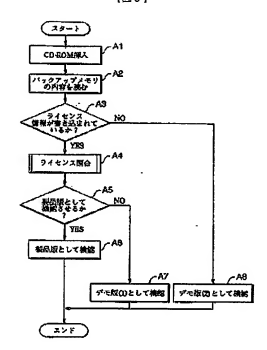




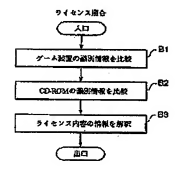




[図5]

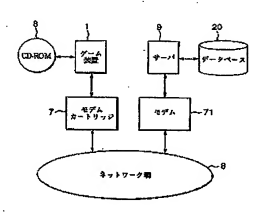


[図6]



[図?]

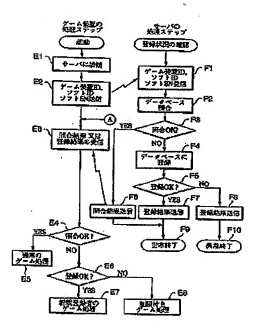
[図8]

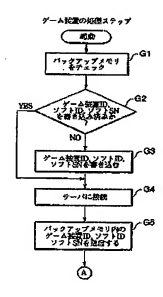


			121
ゲーム共軍団	ソプトロ	ソプトSN	プレイデータ
10100101	001011	10110111	***
11700111	110010	11600011	XXXXX
00101101	101101	10011001	XXXXX.
	:		:
		i	<u> </u>

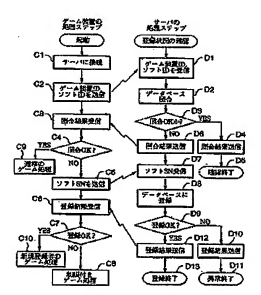
[2010]

[図11]





[図9]



【公報種別】特許法算17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分 【発行日】平成15年4月11日(2003.4.11)

【公開香号】特開2000-35885 (P2000-35885A)

【公開日】平成12年2月2日(2000.2.2)

【年通号数】公開特許公報12-359

【出願香号】特願平11-134748

【国際特許分類第7版】

G06F 9/06 550

A63F 13/00

G06F 12/14 320

[FI]

G06F 9/06 550 Z

550 L

12/14 320 F

A53F 9/22 H

【手統續正書】

【提出日】平成14年12月27日(2002.12. 27)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報記録媒体に記録されている情報を読み取り、情報処理を<u>享行</u>する情報処理装置において、前記情報処理装置は、該情報処理装置に固有の第1の識別情報が格納された第1の記憶手段と、ソフトウエアが記録され固有の第2の識別情報が割り当てられた情報記憶媒体が搭載または接続されるインターフェース手段と、前記ソフトウエアのライセンサから提供されるライセンス情報を搭納するための第2の記憶手段と、を有し、

前記第2の記憶手段に指納される前記ライセンス条件の は、前記ソフトウエアの使用に関するライセンス条件の 情報と、前記ソフトウエアの使用が許諾された情報処理 装置に固有の第3の識別情報と、該情報処理装置に搭載 あるいは接続して使用することが許諾された情報記録媒体に固有の第4の識別情報とを含んでおり、前記第1の 識別情報と前記第3の識別情報が一致し、かつ 前記第 2の識別情報と前記第4の識別情報が一致する場合には、情報処理装置に搭載あるいは接続された情報記録は 体から読み込まれた前記ソフトウェアが前記ライセンス 条件に基づいて、該情報処理装置上で実行され、 前記ライセンス情報が存在しないか、前記第1の識別 情報と前記第3の識別情報が一致しないか、或いは、前 記第2の識別情報と前記第4の識別情報が一致しない場合には、前記ソフトウェアの動作内容が制限されるよう に構成されてなることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記<u>ライセンス条件</u>は前記情報記録媒体から読み出されたソフトウエアが正規製品版として前記情報処理装置上で裏行されることを許容するものであることを特徴とする請求の範囲第1項に記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記<u>ライセンス情報はライセンサ側のホスト</u>続置から通信回視を介して前記情報処理装置に送信されることを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記<u>ライセンス情報</u>は暗号化されて前記 情報処理装置に送信されることを特徴とする請求の範囲 第3項に記載の情報処理装置。

【語求項5】 前記第2の記憶手段は前記情報処理装置に対して外付けの可能性記録媒体であることを特徴とする語求の範囲第1項乃至第4項のうち何れか1項に記載の情報処理装置。

【請求項6】 前記外付けの可接性記錄媒体はバックアップメモリであることを特徴とする請求の範圍第5項に 記載の情報処理装置。

【請求項7】 前記<u>ソフトウェア</u>はゲームプログラムであることを特徴とする請求の範囲第1項乃至第6項のうち何れか1項に記載の情報処理接置。

【語求項 8 】 情報記録媒体に記録されている情報を読み取り、情報処理を<u>実行</u>する情報処理方法において、 前記情報処理方法は、ライセンス情報を検証するステップと、前記情報記録媒体から読み出したソフトウエアに 対し前記ライセスンス情報の状態に応じて情報処理を実 行するステップとを含み、

前記情報処理装置に<u>は該情報処理装置に</u>固有の第1の識別情報が格納されており。

該情報処理装置に搭載し若しくは接続して使用すること が許諾された情報記録媒体に<u>は該情報記憶媒体に</u>固有の 第2の識別情報が割り当てられており

前記ライセンス情報は、前記ソフトウエアのライセンサから提供される情報であって、前記ソフトウエアの使用に関するライセンス条件の情報と、前記ソフトウエアの使用が許諾された情報処理装置に固有の第3の識別情報と、該情報処理装置に搭載あるいは接続して使用することが許諾された情報記錄媒体に固有の第4の識別情報とを含んでおり。

前記第1の識別情報と前記第3の識別情報が一致し、かつ。前記第2の識別情報と前記第4の識別情報が一致する場合には、情報処理整置に搭載あるいは接続された情報記録媒体から読み込んだ前記ソフトウェアを前記ライセンス条件に基づいて該情報処理整置上で実行するステップと、

前記ライセンス情報が存在しないか。前記第1の識別情報と前記第3の識別情報が一致しないか、或いは、前記第2の識別情報と前記第4の識別情報が一致しない場合には、前記ソフトウエアの動作内容を制限するステップと、を備えることを特徴とする情報処理方法。

【語求項9】 前記<u>ライセンス条件</u>は前記情報記録媒体 から読み出されたソフトウエアが正規製品版として前記 情報処理装置上で実行されることを許容するものである ことを特徴とする請求の毎囲第8項に記載の情報処理方 法。

【請求項10】 前記<u>ライセンス情報はライセンサ側の ホスト</u>装置から適信回線を介して前記情報処理装置に送 信されることを特徴とする請求の範囲第8項又は第9項 に記載の情報処理方法。

【請求項11】 前記<u>ライセンス情報</u>は暗号化されて前記情報処理装置に送信されることを特徴とする請求の範囲第10項に記載の情報処理方法。

【請求項12】 前記第2の記憶手段は前記情報処理終 置に対して外付けの可能性記録媒体であることを特敵と する請求の範囲第8項乃至第11項のうち何れか1項に 記載の情報処理方法。

【語求項13】 前記外付けの可接性記録媒体はバック アップメモリであることを特徴とする語求の範囲第12 項に記載の情報処理方法。

【請求項14】 前記ソフトウエアはゲームプログラム であることを特徴とする請求の範囲第8項乃至第13項 のうち何れか1項に記載の情報処理方法。

【請求項15】 請求の範囲第8項に記載の情報処理方法をコンピュータに裏行させるプログラムを記憶したコンピュータ読み取り可能な情報記録媒体。

【請求項16】 前記ライセンス条件は前記情報記録媒

体から読み出されたソフトウエアが正規製品版として前 記情報処理装置上で実行されることを許容するものであ ることを特徴とする請求の顧問第15項に記載の情報記 録媒体。

【請求項17】<u>前記ソフトウエアは</u>ゲームプログラムで あることを特徴とする請求の範囲第15項又は第16項 に記載の情報記録媒体。

【語求項18】 ソフトウエアのライセンサ側に設置されたサーバと、情報記録媒体に記録されているソフトウエアを読み込みとれを実行する複数のユーザ側の情報処理端末がネットワークを介してそれぞれ前記サーバに接続されるように構成されたネットワーク接続手段とを備える情報処理システムにおいて、前記サーバは、各情報処理端末に固有の第1の識別情報が、ソフトウエアに予め割り当てられた第2の識別情報と、前記情報記録媒体毎に重復しないように割り当てられた第3の識別情報とに関連付けて記録された登録情報を記憶しており、情報処理端末は、該情報処理端末に搭載苦しくは接続された情報記録媒体から読み出したソフトウエアを実行する際に、サーバに対して該情報処理端末に固有の第1の識別情報及び該ソフトウエアに割り当てられた第2の識別情報を送信して登録状況確認要求をし、

前記登録状視距認要求を受けたサーバは、登録情報を検索し、前記情報处理鑑末から送信された前記第1の識別情報及び第2の識別情報の組み合わせが登録情報と一致する場合には第1の照合結果を、当該組み合わせが存在しない場合には第2の照合結果を前記情報処理端末に送信し

前記第1の照合結果を受信した情報処理鑑定は、通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行<u>することが許容</u>され、

前記第2の照合結果を受信した情報処理機末は、前記第 3の識別情報を送信してサーバに対して第3の識別情報 の登録要求をし、

当該登録要求を受けたサーバは、再び登録状況を検索し、情報処理端末から送信された前記第3の識別情報が他の何れの情報処理端末に対しても関連付けて登録されていない場合には、当該第3の識別情報を当該情報処理端末に関連付けて登録するとともに、第1の登録結果を前記情報処理端末に送信し

前記第3の識別情報が他の何れかの情報処理蟾末に対して関連付けて登録されている場合、又は、前記第1の識別情報、第2の識別情報若しくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに異常がある場合には、第2の登録結果を前記情報処理蟾末に送信し

前記第1の登録結果を受けた情報処理端末は、通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行することが許容され、前記第2の登録結果を受信した情報処理端末は、前記ソフトウエアの動作環境が制限されることを特徴とする情報処理システム。

【請求項19】 ソフトウエアのライセンサ側に設置されたサーバと、情報記録媒体に記録されているソフトウエアを読み込みとれを実行する複数のユーザ側の情報処理端末がネットワークを介してそれぞれ前記サーバに接続されるように構成されたネットワーク接続手段とを備える情報処理ンステムにおいて、

前記サーバは、各情報処理端末に固有の第1の識別情報がソフトウエアに予め割り当てられた第2の識別情報と、前記情報記録媒体毎に重複しないように割り当てられた第3の識別情報と<u>に関連付けて記録された</u>登録情報を記憶しており。

情報処理端末は、<u>該情報処理端末に搭載若しくは接続された</u>情報記錄媒体<u>から読み出した</u>ソフトウェアを実行する際に、サーバに対して<u>該情報処理端末に固有の</u>第1の 識別情報、<u>該ソフトウェアに割り当てられた</u>第2の識別情報及び<u>該情報処理端末に鑑載若しくは接続された該情報記録媒体</u>に固有の第3の識別情報を送信するとともに、登録状況確認要求をし、

前記登録状況確認要求を受けたサーバは、登録情報を検 素し、前記情報処理端末から送信された前記第1の識別 情報及び第2の識別情報の組み合わせが登録情報と一致 する場合にはその旨の照合結果を当該情報処理端末に送 信し、

当該組み合わせが存在しない場合であって、前記第3の 議別情報が他の何れの情報処理鑑末に対しても関連付け て登録されていない場合には、当該第3の識別情報を当 該情報処理鑑末に関連付けて登録するとともに、第1の 登録結果を前記情報処理端末に送信し

前記第3の識別情報が他の何れかの情報処理端末に対して関連付けて登録されている場合、又は、前記第1の識別情報、第2の識別情報者しくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに異常がある場合には、第2の登録結果を前記情報処理端末に送信し、

前記照合結果苦しくは第1の登録結果を受信した情報処理端末は、通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行することが許容され、前記第2の登録結果を受信した情報処理端末は、前記ソフトウエアの動作環境が制限されることを特徴とする情報処理システム。

【請求項20】 前記情報処理端末は、前記第3の識別情報をサーバへ送信する際に、予め外部メモリに記憶された当該第3の識別情報を読みって、これをサーバへ送信することを特徴とする請求の範囲第18項又は第19項に記載の情報処理システム。

【請求項21】 情報記録媒体に記録されているソフトウエアを読み込み、これを実行する情報処理端末であって

前記ソフトウエアのライセンザ側に設置されたサーバは 前記ソフトウエアの使用が許諾されたユーザの情報処理 端末に関する登録情報を指納するように構成されて起 り、前記登録情報には、情報処理場末のそれぞれが有す 前記サーバはさらに、ネットワークを介して接続された 情報処理端末がサーバに対して、当該情報処理端末に固 有の第1の識別情報及び当該情報処理端末上で実行しよ うとしているソフトウェアを表す第2の識別情報を送信 し登録状況確認要求を行ったことに応答して、前記サー バは受領した前記第1の識別情報及び第2の識別情報の 組み合わせがサーバの管理する登録情報と一致するか否 かの検索を行うように構成されており

前記情報処理端末は、前記サーバから一致する旨の開合 結果を受信した場合には、通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを実行可能に設定され、当該組み合わせが存 在しない旨の昭合結果を受信した場合には、前記情報処理端末に搭載者しくは接続された情報記録媒体に固有の 第3の識別情報を送信してサーバに対して第3の識別情報の登録要求をし、登録が正常に行われた旨の登録結果 を受信した場合には、通常の動作環境の下で前記ソフト ウエアを実行可能に設定され、登録が正常に行われなかった旨の登録結果を受信した場合には、制限付きの動作 環境の下で前記ソフトウエアを実行するように構成され てなることを特徴とする情報処理端末。

【請求項22】 情報記錄媒体に記録されているソフト ウエアを読み込み、これを実行する情報処理端末であっ て.

前記ソフトウエアのライセンサ側に設置されたサーバは 前記ソフトウエアの使用が許諾されたユーザの情報処理 總末に関する登録情報を格納するように構成されても

り、前記登録情報には、情報処理鑑末のそれぞれが有する る固有の第1の識別情報が、ソフトウエアに予め割り当 てられた第2の識別情報と、情報記録媒体のそれぞれに お互いに重複しないように割り当てられた第3の識別情報とに関連付けて登録されており、

前記サーバはさらに、ネットワークを介して接続された 情報処理違末がサーバに対して、当該情報処理備末に固 有の第1の識別情報、当該情報処理備末上で実行しよう としているソフトウェアを表す第2の識別情報及び前記 情報処理端末に搭載者しくは接続された情報記録媒体に 固有の第3の識別情報を送信し登録状況確認要求を行っ たととに応答して、前記サーバは受領した前記第1の協 別情報、第2の識別情報及び第3の識別情報の組み合わ せがサーバの管理する登録情報と一致するか否かの検索 を行うように構成されており、

前記情報処理端末は、前記サーバから一致する皆の照合 結果を受信した場合及び第3の協別情報が何れの情報処 理端末に対しても未登録の場合であって当該第3の協別 情報の登録が正常に行われた旨の登録結果を受信した場 合には、通常の動作環境の下で前記ソフトウェアを実行 可能に設定され、前記登録が正常に行われなかった旨の 登録結果を受信した場合には、制限付きの動作環境の下 で前記ソフトウエアを実行するように構成されてなることを特徴とする情報処理端末。

【請求項23】 情報記録媒体に記録されているソフト ウエアを読み込みこれを実行する複数の情報処理端末と ネットワークを介して接続<u>可能に構成された</u>サーバであって

前記サーバは、前記ソフトウエアの使用が許諾されたユ ーザの情報処理端末に関する登録情報を格納するように 機成されており、前記登録情報には、情報処理端末のそれぞれに固有の第1の識別情報が、ソフトウエアに予め 割り当てられた第2の識別情報と、情報記録媒体のそれ ぞれにお互いに重複しないように割り当てられた第3の 識別情報とに関連付けて登録されており、

前記サーバはさらに、ネットワークを介して接続された 情報処理端末が当該サーバに対して送信する<u>当該信報処</u> 理論末に固有の第1の識別情報と当該情報処理端末上で <u>実行しようとしているソフトウェアを表す第2の識別情</u> 報を含む登録状況確認要求に応答して前記登録情報の検 索を行い、受信した前記第1の識別情報と第2の識別情 級の組み合わせが登録情報と一致する場合には前記情報 処理端末に対して通常の動作環境の下で前記ソフトウェ アを実行することを許諾する第1の照合結果を送信し、 当該組み合わせが存在しない場合には前記情報処理鑑末 に対して第3の識別情報の登録を求める第2の照合結果 を前記情報処理端末に送信し、前記情報処理端末に搭載 若しくは接続された情報記録媒体に固有の第3の識別情 報とともに当該識別情報の登録要求を受信した場合に、 再び登録状況を検索し、情報処理總末から送信された前 記第3の識別情報が他の何れの情報処理鑑末に対しても 関連付けて登録されていない場合には、当該第3の識別 情報を当該情報処理端末に固有の第1の識別情報に関連 付けて登録するとともに、前記情報処理鑑末に対して通 常の勁作環境の下でソフトウエアを実行することを許諾 する 第1の 登録結果を送信し、前記第3の 歳別情報が他 の何れかの情報処理端末に対して関連付けて登録されて いる場合、又は、前記第1の識別情報、第2の識別情報 若しくは第3の識別情報のうち少なくとも何れか1つに 異常がある場合には、前記情報処理端末に対して前記ソ フトウェアの実行を制限する第2の登録結果を送信する ように構成されてなることを特徴とするサーバ。

【請求項24】 情報記録媒体に記録されているソフト ウエアを読み込みこれを実行する複数の情報処理端末と ネットワークを介して接続可能に構成されたサーバであって.

前記サーバは、前記ソフトウエアの使用が許諾されたユ ーザの情報処理端末に関する登録情報を格納するように 機成されており、前記登録情報には、情報処理端末のそ れぞれに固有の第1の識別情報が、ソフトウエアに予め 割り当てられた第2の歳別情報と、情報記録媒体<u>のそれ</u> <u>ぞれにお互い</u>に重複しないように割り当てられた第3の 歳別情報とに関連付けて登録されており、

前記サーバはさらに、ネットワークを介して接続された 情報処理端末が当該サーバに対して送信する当該情報処 理端末に固有の第1の識別情報、当該情報処理端末上で 実行しようとしているソフトウェアを表す第2の識別情 報及び当該情報処理鑑末に搭載若しくは接続された情報 記録媒体に固有の第3の識別情報を含む登録状況確認要 求<u>に広答して</u>前記登録情報の検索を行い、受信した前記 第1の識別情報、第2の識別情報及び第3の識別情報の 組み合わせが登録情報と一致する場合には前記情報処理 鑑末に対して通常の動作環境の下で前記ソフトウエアを 実行することを許諾する照合結果を送信し、当該組み合 わせが存在しない場合であって、前記第3の識別情報が 他の何れの情報処理鑑末に対しても関連付けて登録され ていない場合には、当該第3の識別情報を当該情報処理 磐末に固有の第1の識別情報に関連付けて登録するとと もに、前記情報処理端末に対して通常の動作環境の下で ソフトウエアを実行することを許諾する第1の登録結果 を送信し、前記第3の識別情報が他の何れかの情報処理 増末に対して関連付けて登録されている場合、又は、前 記第1の識別情報、第2の識別情報若しくは第3の識別 情報のうち少なくとも何れが1つに異常がある場合に は、前記情報処理端末に対して前記ソフトウェアの実行 を制限する第2の登録結果を送信するように提成されて なることを特徴とするサーバ。

【請求項25】請求項21又は22に記載の情報処理總 末に<u>搭載若しくは接続可能に構成され</u>前記ソフトウエ アおよび前記サーバから受信した登録結果に応じて前記 ソフトアエアの時作環境を管理する検証プログラムが格 納された記録媒体。

【請求項26】情報媒体から情報処理装置に供給される ソフトウエアに対するライセンス管理システムであっ て、該ソフトウエアは情報処理装置上で実行可能に構成 されており、前記システムは、

前記ソフトウエアのライセンサにおけるサーバと、

<u>複数の情報処理装置が通信ネットワークを介して前記サーバに接続可能に構成されたネットワーク接続手段とを</u> 有し、

前記サーバは、前記情報媒体のそれぞれに固有の識別情報が該情報媒体に格納されたソフトウエアが使用される 情報処理装置のそれぞれに固有の識別情報に関連付けて 登録情報が格納されたデータベースを有しており。

前記データベースへの登録は、 通信ネットワークを介して前記

通信ネットワークを介して前記サーバに接続された情報 処理装置から送られて来た。該情報処理装置に固有の識 別情報と該情報処理装置上で実行されるソフトウエアを 表す情報と該ソフトウエアを該情報処理装置に供給する 情報媒体に固有の識別情報とを含む登録要求を受け取 <u>+)</u> ,

受け取った登録情報に含まれる識別情報を前記データベースと比較検証し、

該ソフトウエアに関する前記固有の識別情報の組み合わせが前記データベース上で新規なときば、登録要求のあった受領情報を前記データベースに登録するとともに前記情報処理装置に該情報処理装置上で前記情報媒体から読み込んだソフトウエアをライセンス計畫された条件で実行可能にするライセンス情報を送付し、あるいは、前記情報媒体の固有情報が前記ソフトウエアに関し前記データベースに既に他の情報処理装置の識別情報に関連付けて登録されているときは登録を拒否する、ことを含む手順で行われるように構成されてなることを特徴とするライセンス管理システム。

【<u>請求項27</u>】請求項26記載のライセンス管理システムに従って動作する情報処理装置であって、

情報媒体に格納されたソフトウェアを読み込むためのインターフェースと、

該情報処理装置を前記サーバに接続するためのネットワ 一ク接続手段と

<u>前記サーバから与えられるライセンス情報を保存する手</u> <u>皮と</u>を有し、

前記情報媒体から読み込まれた前記ソフトウェアが前記 情報処理装置上で実行されるとき、該情報処理装置に前 記サーバから与えられたライセンス情報が保存されているかどうかを、そしてライセンス情報が保存されている ときは、該情報媒体の識別情報が該情報処理装置の識別 情報に関連付けて登録されているか否かを検証し、

該情報媒体の識別情報が該情報処理装置の識別情報に関連付けて登録されているときは、該情報媒体から読み込んだソフトウエアが該情報処理装置上で前記ライセンス許諾された条件下で実行可能となるように構成されてなることを特徴とする情報処理装置。

【語求項28】前記ライセンス情報が保存されていないとき、もしくは前記情報媒体の識別情報が前記情報処理 装置の識別情報に関連付けて登録されていないときは、 前記ソフトウエアの該情報処理装置上での実行が制限された条件の下で行われるように構成されているととを特徴とする請求項27に記載の情報処理装置。

【請求項29】前記情報処理装置はゲーム装置であり、 前記ソフトウエアは該ゲーム装置上で実行可能に構成されたゲームプログラムであることを特徴とする請求項2 7または28記載の情報処理装置。

【語求項30】語求項26記載のライセンス管理システムによってライセンス状態が管理されるソフトウエアを 情報処理装置に供給する情報媒体であって、

<u>該情報媒体から読み込まれた前記ソフトウェアが該情報処理装置上で実行されるとき、該情報処理装置に前記サーバから与えられたライセンス情報が存在するかどうかの検証がおこなわれ、</u>

該情報処理装置に前記ライセンス情報が存在し、該ソフ トウエアに関し該情報媒体に固有の識別情報が該情報処 理装置に固有の識別情報に関連づけて登録されていると きは、該情報媒体から読み込まれたソフトウェアがライ センス許諾された条件で該信報処理装置上で実行可能に なるように構成されていることを特徴とする情報媒体。 【請求項31】前記ライセンス情報が存在しないか、前 記ソフトウエアに関レ前記信報媒体に固有の識別情報が 前記情報処理装置に固有の識別情報に関連づけて登録さ れていないときは、該ソフトウエアの該情報処理装置上 での実行が制限された条件下で行われるように構成され ていることを特徴とする語求項30記載の情報媒体。 【請求項32】請求項26記載のライセンス管理システ ムによってライセンス状態が管理されるソフトウエアを 情報処理装置に供給する情報媒体であって、該情報媒体 には、前記ソフトウェアと、ライセンス認証プログラム が格めされており、

前記ライセンス認証プログラムは前記情報媒体から前記 情報処理装置に読み込まれ、前記サーバから与えられた ライセンス情報が該情報処理装置上に存在するかどうか の検証を実行するように構成されており、

前記ライセンス情報が存在し、該情報処理装置に固有の 協別情報が前記アソフトウエアを表す情報と該情報媒体 に固有の協別情報とに関連づけて登録されているとき は、該ソフトウエアが該情報処理装置上でライセンス許 茜された条件で実行可能に構成されており。

該情報処理装置上に前記ライセンス情報が存在しないか、該情報処理装置に固有の識別情報が前記ソフトウェアを表す情報と該情報媒体に固有の識別情報とに関連関連づけて登録されていないときは、該ソフトウエアの該情報処理装置上での実行が制限されるように構成されていることを特徴とする情報媒体。

【語水項33】前記情報処理装置に固有の識別情報が前記アソフトウエアを表す情報と該情報媒体に固有の識別情報とに関連関連づけて登録されているときは、該ソフトウエアが該情報処理装置上で製品版として実行可能に構成されているととを特徴とする請求項30または32記載の情報媒体。

【請求項34】前記情報処理装置上に前記ライセンス情報が存在しないときは、前記ソフトウエアが該情報処理 装置上で使用期間を制限して真行可能に構成されている ことを特徴とする請求項31または32記載の情報媒体。

【請求項35】情報媒体から情報処理装置に供給される ソフトウエアに対するライセンス管理システムであっ て、該ソフトウエアは情報処理装置上で実行可能に構成 されており、前記システムは、

前記ソフトウエアのライセンサにおけるサーバと 複数の情報処理装置が通信ネットワークを介して前記サ ーバに接続可能に構成されたネットワーク接続手段とを 有し.

前記サーバは、通信ネットワークを介して前記サーバに接続した情報処理装置からライセンス登録要求を行ったユーザの識別情報が登録要求のあったソフトウエアの識別情報と関連づけて登録されたデータベースを有しており。

前記データベースへの登録は、

通信ネットワークを介して前記サーバに接続された情報
処理装置から送られて来た。ライセンサから付与された
ユーザの識別情報と該情報処理装置上で実行されるソフトウエアの識別情報とを含む登録要求を受け取り。
受け取った登録要求に含まれる識別情報を前記データベースに登録するとともに前記情報処理装置に該情報処理
装置上で前記情報媒体から読み込んだソフトウエアをライセンス許諾された条件で実行可能にするライセンス情報を通信ネットワークを介して送付する
ことを含む手順で行われるように構成されており。
前記手順により前記ライセンス情報を取得していない情

級処理装置上では前記ソフトウェアは使用条件が制限さ

れた状態で実行可能に構成されていることを特徴とする

ライセンス管理システム。

【請求項36】請求項35記載のライセンス管理システムによってライセンス状態が管理されるソフトウエアを 情報処理装置に供給する情報媒体であって、

前記情報媒体には、前記ソフトウェアと、前記ソフトウェアが競みこまれた情報処理装置上に前記ライセンス情報が存在するかどうかを検証するプログラムとが格納されており、前記ライセンス情報が存在するときは前記ソフトウェアがライセンス許諾された条件で前記情報処理装置上で実行可能に、そして前記ライセンス情報が存在しないときは前記ソフトウェアが制限された動作環境で実行されるように前記ソフトウェアが格納されてなることを特徴とする情報媒体。

【請求項37】前記ライセンス許諾された条件下で実行されるときは、前記ソフトウエアは製品版として実行され、前記制限された動作環境で実行されるときは前記ソフトウエアはデモ板として実行されるように前記ソフトウエアが格納されたことを特徴とする請求項36記載の情報媒体。